

1º Congreso Argentino

Estudios Líticos en Arqueología

Libro de Resúmenes

Roxana Cattáneo

Andrés D. Izeta

Thiago Costa

Gisela Sario

Compiladores



Córdoba, 19 al 22 de septiembre 2018

**1º Congreso
Argentino**



**Estudios Líticos
en Arqueología**

LIBRO DE RESÚMENES

Compiladores

Roxana Cattáneo

Andrés D. Izeta

Thiago Costa

Gisela Sario

Córdoba, 19 al 22 de Septiembre de 2018



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



MUSEO DE
ANTROPOLOGÍA

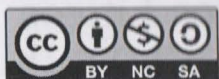
CONICET



Universidad
Nacional
de Córdoba

I D A C O R

Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.



Primera edición: Septiembre de 2018

Catalogación en fuente:
/Primer Congreso Argentino de Estudios Líticos en Arqueología : libro de resúmenes /
Roxana Cattaneo ... [et al.]; compilado por Roxana Cattaneo ...
[et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba, 2018.
160 p. ; 22 x 17 cm.

ISBN 978-950-33-1458-6

1. Arqueología. 2. Estudios. 3. Actas de Congresos. I. Cattaneo, Roxana II. Cattaneo,
Roxana, comp.
CDD 930.1

Ilustración de tapa: Diseño de logo Carlos Aschero, Tucumán 2017 "Detras de cada golpe... un artifice"

© IDACOR

Diseño de interior Andrés D. Izeta (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH,
Universidad Nacional de Córdoba)

Diseño de tapa Roxana Cattáneo (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH,
Universidad Nacional de Córdoba)

ISBN: 978-950-33-1458-6

Impreso en Argentina

Printed in Argentina

Presidente

Prof. Carlos Alberto Aschero, ISES-CONICET-UNT

Secretaría General

Dra. Roxana Cattáneo, IDACOR-CONICET - UNC / Dra. Gisela Sario, IDACOR/
FFYH, UNC

Secretaría de Finanzas

Dr. Eduardo Pautassi, IDACOR/FFYH, UNC / Srta Isabel Prado, FFYH, UNC

Secretaria de Publicaciones

Dr. Thiago Costa, IDACOR/FFYH, UNC / Dr. Andrés Darío Izeta, IDACOR-CONICET
Universidad Nacional de Córdoba

Comité Académico

Dra. María del Pilar Babot, ISES-CONICET-UNT

Dr. Gustavo Politis, INCUAPA CONICET UNCPBA-UNLP

Dr. Hugo Nami, IGEBA-CONICET

Dr. Jorge Martínez, ISES-CONICET-UNT

Dra. Maria Estela Mansur, CADIC CONICET y UNTDF, Argentina

Dr. Andrés Laguens, IDACOR CONICET/FFYH, UNC

Dr. Salomón Hoczman, ISES-CONICET-UNT

Dra. Gabriela Guraieb, CONICET-INAPL

Dra. Nora Franco, IMHICIHU-CONICET y UBA, FFyL

Dra. Patricia Escola, CITCA-CONICET- UNCAT

Dr. Rafael Curtoni, CONICET-INCUPA

Dra. Valeria Cortegoso, UNCU-CONICET

Dra. Ana María Rocchietti, FSH, UNRC

Comité Organizador

Dra. Paula Barros, CONICET-INCUPA

Dra. Laura Salgán, IANIGLA - CONICET Grupo Vinculado San Rafael, UTN San
Rafael

Dr. Guillermo Heider, CONICET-UNSL

Lic Nora Flegenheimer, CONICET-Municipalidad de Necochea

Dra. Alejandra Elías, CONICET-INAPL

Dr. Hernán De Angelis, CADIC CONICET



modelado espacial fue utilizado para evaluar la redundancia ocupacional del área. Los resultados obtenidos sugieren que Punta Odriozola fue utilizada repetidamente a lo largo del tiempo, convirtiéndose en un espacio de uso preferencial y planificado que involucró distintas actividades de procesamiento, aprovisionamiento de materias primas líticas, formatización y mantenimiento de artefactos y/o sistemas técnicos, y transporte de formas base. Los análisis arqueobotánicos arrojaron resultados positivos para la identificación de granos de almidón de *Prosopis* sp. en uno de los artefactos. La existencia de concentraciones de pesas líticas y morteros sugiere que puede haberse mantenido una estrategia de uso preferencial de algunos sectores de la localidad por sobre otros.

Palabras clave: Holoceno medio; modelado espacial; diversidad instrumental; tafonomía; tecnología lítica

Aportes al estudio de la interacción social, circulación de conocimiento e identidad social en cazadores-recolectores de Tierra del Fuego: un abordaje cuantitativo

Myrian Alvarez

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas. Email: myrianalvarez@gmail.com

Nélida Pal

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas. Email: nelidpal@gmail.com

Ivan Briz i Godino

CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas- Universidad de York. Email: ibrizgodino@gmail.com

La tecnología como un conjunto transferible de conocimientos y procedimientos técnicos constituye una vía de entrada para resolver interrogantes relacionados con la interacción y circulación de conocimiento. Proporciona los indicadores materiales de las prácticas de producción y uso de artefactos y permite evaluar su distribución espacial y temporal así como detectar transformaciones y persistencias. La mayoría de estudios sobre los procesos de transmisión de conocimientos



tecnológicos, han puesto énfasis en el estudio del diseño de los artefactos y en las técnicas de manufactura como marcadores de interacción social dejando de lado el consumo de los artefactos líticos. No obstante, la forma de utilización de los artefactos en tareas productivas también se lleva a cabo a partir del conocimiento social acumulado y es transmitido de generación en generación marcando el sentido de pertenencia y la distancia social. Es por ello, que el análisis del contexto de uso deber ser incluido en el análisis de las prácticas tecnológicas y de la transmisión cultural, dado que forma parte inseparable del proceso tecnológico. El análisis de la tecnología lítica de las sociedades cazadoras-recolectoras de Tierra del Fuego es un caso de estudio interesante para discutir estos tópicos, dado que las investigaciones arqueológicas allí desarrolladas ofrecen indicios sobre la existencia de conexiones interregionales. En este marco, el objetivo de la ponencia es aportar al análisis de los procesos de interacción y transmisión de conocimientos tecnológicos entre poblaciones cazadoras-recolectoras de Tierra del Fuego, con el fin de dilucidar cuáles fueron los mecanismos de circulación de ese conocimiento.

Para ello se llevará a cabo una caracterización de la variabilidad en las prácticas de producción y uso de los artefactos líticos recuperados en diferentes contextos arqueológicos localizados en diversos ambientes: Costa Atlántica fueguina, Canal de Beagle, Ecotono y Estepa. Específicamente se focalizará en el estudio de las técnicas, el diseño y el uso de dos artefactos de alta frecuencia: los filos largos retocados, que en la mayoría de las tipologías incluyen a las raederas y los cuchillos, y los filos cortos retocados.

La descripción y análisis profundo de la variabilidad en los conjuntos líticos se efectuará a partir de diversos métodos estadísticos que incluyen el análisis multivariado. Se propone generar información novedosa para responder a las preguntas: ¿Cómo fue el flujo y circulación de información en una escala espacio-temporal amplia (Isla Grande de Tierra del Fuego durante todo el Holoceno)? ¿Qué conocimientos transmiten y cuáles no? y ¿cuáles son las prácticas tecnológicas que subyacen en el tiempo?

Palabras Clave: Análisis multivariado; Identidad social; Modos de producción; Modos de uso; tecnología lítica; cazadores-recolectores;